



Rakennekerrokset K1 plv 12-432 ja K2 plv 4-120

Nro	Nimitys	Materiaali	Paksuus	E-mod	Huom!
1	Päälyste	AB16	50 mm	2500	
2	Profiilinkerros	KaM/SiM 0/32	50 mm	200	
3	Sitomaton kantava ja jakava kerros	KaM/SiM 0/55	300 mm	280	
4	Suodatinkerros	Hk	1200 mm	50	
5	Suodatinlangas N3				
6	Pienarvaytto	KaM/SiM 0/16			
7	Luisakäyttö	Kalvumaat			
8	Nurmetus	M2			

Rakenteen kokonaispaksuus 1600 mm

Rakennekerrokset K2 plv 120-291

Nro	Nimitys	Materiaali	Paksuus	E-mod	Huom!
1	Päälyste	AB16	50 mm	2500	
2	Profiilinkerros	KaM/SiM 0/32	50 mm	200	
3	Sitomaton kantava ja jakava kerros	KaM/SiM 0/55	300 mm	280	
4	Suodatinkerros	Hk	1350 mm	50	
5	Suodatinlangas N3				
6	Pienarvaytto	KaM/SiM 0/16			
7	Luisakäyttö	Kalvumaat			
8	Nurmetus	M2			

Rakenteen kokonaispaksuus 1750 mm

Kaupunginosa/Kylä	SIRKKA	Pinustuksen sisältö	Mittakaava
Kohde	Rikininmukan katusuunnitelma	RAKENTEELLISET TYYPPIPOIKKILEIKAKSET	1:100
Kittilä	K1 Rikininmukka ja K2 Rikininmukka	Pinustustajaj	
		KATUPIIRUSTUS	
Pvm	30.6.2021	Pvm	30.6.2021
Isäntä	A. Peltovuori	Isäntä	L. Kurja
Tark.	P. Hartikainen	Tark.	
Koordinaattijärjestelmä	ETRS-GK25	Korkeusjärjestelmä	N60
		Korvaa	
		Korvattu	
		Isäntä	46279-401